# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭54—87677

DInt. Cl.2 A 61 L 9/00 B 01 D 53/02

60日本分類 識別記号 13(7) B 62 13(7) A 1 BAA

13(9) F 2

7445-4C

. 庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 7月12日

6675-4D 6675-4D 発明の数 2 審査請求 有

(全 9 頁)

#### 69空気浄化方法ならびにその装置

②特

昭52-156107

⊗出

昭52(1977)12月23日

103

者 小川誠一 70発 明

名古屋市千種区高見町3丁目12

番地

棚田成紀 加発 明 者

徳島市南昭和町.5 丁目68番地

⑪出 願 人 株式会社環境化学研究所

名古屋市中村区名駅 4 丁目17番

19号

仍代 理 人 弁理士 宮本泰一

/ 発明の名称 空気浄化方法をらびにその装置 2 特許請求の範囲

/ ゼオライトと軽石粒体と塩基性表面を有する 活性炭と酸性表面を有する活性炭と鍍銀表面を有 する活性炭とを含んでなる吸溶滤過層に空気を通 過させることを特徴とする空気浄化方法。

2 吸着滤過隔が削記ゼオライトと軽石粒体と塩 基性表面を有する活性炭と酸性表面を有する活性 **嵌と鍍銀表面を有する活性嵌との混合された層で** ある特許讃求の範囲第1項記載の空気浄化方法。

3 嵌着遮過層がゼオライトと軽石粒体と前に3 棚の活性炭とが失々区園されて配置されていて空 気をその順序で通過させる特許請求の範囲第1項 紀載の空気浄化方法。

4. ゼオライトが平均孔径略10Å前後の微細孔 を有する多孔質粒体である特許請求の範囲第1項 乃至第 3 項記載の空気浄化方法。

5 係石粒体は破砕された軽石がn-ヘキサン及 び/又はn-ヘブタンを主成分とする有機溶媒で 処理されたものである特許請求の範囲第1項乃至 第4項記載の空気浄化方法。

前配夫々の活性炭は粗鬆面を有する無機質の 粒体に活性炭粉末を担持させた粒状活性炭である 特許請求の範囲第1項乃至第5項記載の空気浄化

2 居住空間内空気を前記吸着濾過層に通過循環 させる特許請求の範囲第1項乃至第6項記録の空 気净化方法。

8. 居住空間が交通機関の車室である特許請求の 範囲第7項記載の空気浄化方法。

**尉住空間が病院等の処置室、治療室、薬剤等** を取扱う専用の電、出産、育児に関する専用の家, 剤検、臓器保存に関する専用の室、実験用動物飼 育窯等、細菌汚染を忌避する窯である特許静泉の 範囲第7項記載の空気浄化方法。

10. 空気を入口流速 5.0 m/sec 以下の速さで前記 吸着遮渦層を通過させる特許請求の範囲第1項乃 至第7項記載の空気浄化方法。

11. 吸着滤過層に空気通過方向と逆方向に昇温空

特問 昭54-87677(2)

気を通過させる工程を介在せしめる特許請求の簡 囲第1項乃至第7項配収の空気浄化方法。

12. 前面及び背面に失々関口部を備え、その内部 に吸着認過材を収納せしめた筐体と設置体の背面 に配設された駅動源付送風機構とからなつており、 筺体背面開口部と送風機構との間には開口部から 送風機構へ向つて先細り濾斗状の通路が形成され、 前記送風機構の背後は外気に開放され、かつ、前 記吸着滤過材がゼオライトと軽石粒体と塩甚性表 面を有する活性炭と酸性表面を有する活性炭と鍵 - 銀表面を有する活性炭とを含んで構成されている ことを特徴とする空気剤化装置。

13. 吸精泡過材を収納せしめた筺体と駆動源付送 風樹糊と超斗状の通路とが1つのケース内に収容 されていて、前記筺体がケースに対し挿脱可能で ある前記特許競求の範囲第12項記載の空気浄化

・ 14. 篦体が空気通過方向に平行なる小窓に区面さ れていて、各区画小窓内にゼオライトと軽石粒体 と堪募性表面を有する活性炭と酸性表面を有する

活性炭と鍍銀表面を有する活性炭との混合物が充 填されている特許静求の範囲第12項及び第13 項記載の空気浄化装置。

15. 筺体が空気の通過は許すが吸着が過材の通過 を許さない仕切部材によつて複数の小窓に仕切ら れており、前面から背面に向つてゼオライトと軽 石粒体と3種の活性炭が区分されてその相対配置 を保つて前記小選内に充填されている特許胡求の 範囲第12項及び第13項記載の空気浄化装置。 16. 仕切部材が網状体によつて構成されている特 許請求の範囲第15項記載の空気浄化装置。

17. 送風機構が逆転可能であり、送風機御の背後 が加熱手段を介して外気に開放されている前記符 許請求の範囲第12項乃至第16項紀載の空気冷 化较度。

18. 加熱手段がヒーターである特許請求の範囲観 17項記載の空気浄化装置。

19. 加熱手段が動力熱である特許請求の範囲第 17 項記載の空気浄化装置。

3 発明の静細を説明

本発明は空気浄化方法ならびにその萎匱、特に 空間における奥気や空気の汚れを除去する空気剤 化方法ならびにその装置に関するものである。

近年、大気汚染が激しくなり、自動車交通の発 遂と相俟つて排気ガスの盗度規制を始め、種々の 防止対策が講ぜられているが、就中、亜硫酸ガス 等の臭気を有する有害ガスの増大、室内での喫煙 最の物加等の原因も加わつて屋内の奥気がひどく なつている。特に特定の地域においては工場から の排ガスによる臭気に悩まされることが多い。

また、交通量の多い道路や街中は、自動車の排 気ガスによつて、かなり汚染されているので、こ れらの汚染された大気を車内へフレッシュェアー として取り入れている自動車の車内は、自才と汚 . 染される。 邪寒、排気ガスの 濃度を規制して、一 **車当りの適度は低くなっても、集合された形での** トータルの護皮は若しいものである。

従つて、車内の空気は汚染されるに伴い、有客。 無省も含めて、想臭が車内へ流入し、そのました

留することが多い。また、車内で喫煙したり形内 主として自動車等交通機関の車内、屋内等の居住 に、悪臭の源ともなるべきものを保有する場合車 内は、ますます悪臭にみち、耐えがたきものとな ることは日常よく経験する。科学的に云つても引 実、有害な悪臭も含まれており、対策を急ぐ必要 にせまられている。更に病院等の場合、入院室の 空気は汚れており、疾病によつては、悪臭がたち てめていることも少なくない。 更にまた、 解科診 盤室や,外科処置室,楽剤窓等は、薬品の匂いが 強烈に立ちとめており、やがて悪臭化して、その まる固治した臭気として滞留したまふとなつてい

> 一般に従来の屋内空気清浄器といわれるものは、 建物に取り入れる空気の浄化のために用いるもの。 であり、一般的な環境衛生を主として考慮してい るが、上述の如き近年の傾向と相俟つて異気を除 . 去するとともその1つの目的として採り上げられ るに至り、からる脱臭作用を有する空気消浄器の 開発が進められて来た。

この種の空気清浄器は通常浄化脱臭の手段とし

特別駅54-87677 (3) よる心理的脱臭を図ることも行なわれる。

て活性炭を使用した吸着による超過作用を利用したものが多く、 最近においては 濾過材の 組成等を含めて 遊過体 そのものについての 提案がなされて

脱臭作用は疑ね物理的脱臭作用、化学的脱臭作 用及び心理的脱臭作用に大別され、この内、物理 的脱臭作用は吸着,気体洗浄等の手段により悪臭 成分を除去することと、悪臭厭に被腹を作つて題 奥の発生を防止することに分けられる。又、化学 的脱奥作用は酸化、中和、付加、分解等の化学反 応により悪臭成分を臭気の弱い物質に変えたり、 不揮発生化合物に変換したりすることである。そ の他、微生物が有機物を分解することによつて思 奥が出る場合があり、殺菌剤によつて微生物の繁 殖を抑え、結果的に防奥しようとするものもある。 又、微生物ないしは酵素の作用により脱臭しよう とするものもある。殊に自動車の車内を始め、限 られた居住空間においては喫煙による臭気, 口臭, わきが、靴むれの臭い等も相当気になるものであ り、口臭,わきがを消す化粧品的をものの使用に

通常、思臭と称されるものは、性く10 A 以内の小さな分子で、これらが、大気中の成分と同伴して浮游しているものと考えられている。タバコの煙の中における切いは、主にアセトアルデヒトやアセトン等の成分に由来するもので、10 A より大きいと考えられる。

何れにせよ、自動車の車内には、100k以上のの 思奥物質と、タバコ等の二次的な100k以上の思 奥物質とに区分できる物質とが混在し、その他、 外部から流入する悪硫酸ガス等の匂いも含めた、 静穣の匂いが滞留していて、また理転着自身や、 最による匂い、稽さい物より発する匂い等が、 敢 り合つて複合の 奥気となつて漂つている。

また、車内に限らず、人の居住区域で、換気の 不良なところや、病院等の入院室や、 その他の 専 用室は、独特を臭気にみらていて、 一部は、 車内 の 悪臭と共通した点をもつている。また特殊な工 場地帯等で、 楽蔵によつては、 常に、 特異な臭気 が構留し、 有害な臭気については、 当然除去せれ は 放法することにもなる。 従来、上述の如き思臭成分を除去するための手段として本炭、活性炭、アルミナ、シリカ、ゼオライト等の吸着剤によつて悪臭成分を吸着するもの、過マンガン酸カリ等の酸化剤で悪臭成分を酸化分解する方法、木酢液を利用したり界面活性剤を利用して脱臭するものとか、 極性 恭を持つた樹脂の脱臭作用を利用するもの等が古

くから知られており、多くの提案がなされている。

しかし、最近、窓内空気を小型ファンを介してった性 段等の で循環に 値動車の 単窓内のよう に で が 被 く 限 られた 場所にも 有効に 使 用 出 が が な と が 神 が な か た ま を 理 由 は 服 り れ た 空間に お が に よ る 卑 気 と か 、 口 奥 、 か を と の と が れ ば な ら な い か ら で あ る に 除 ま た と 機構 で 有効に 除 去 し 難 い 奥 気 を 脱 臭 し な け れ ば な ら な い か ら で あ る 。

これらの臭気を物理的に捕集し、脱臭することは従来の活性炭等では極めて困難であり、又、ゼオライト等が使用されるとしても吸粉熱発生による水蒸気のため、吸着濾過効率が低下し、長期に 巨る清浄作用を行い得ない状況である。

即ち、本発明の目的は、通常の手段では除去し 酸い姫草の燻り、口臭、わきが臭等をも効果的に 除去し、正常な環境を生み出すための方法を提供

・特腊 昭54-87677(4)

れた居住空間における快適なる環境を提供することである。 又、本発明の他の目的は、前記の如き通常の手段では除去し難い臭気を除去するための優れた投

することであり、又、更に前記脱臭作用を有効に

行なりことによつて自動車の車室内を始め、限ら

又、本発明の他の目的は、前記の如き通常の手段では除去し難い臭気を除去するための優れた設 着波過体を提供し、併せて吸着滤過作用の長期継 缺性を保ち、しかも再生の容易を滤過材の組成を 提案することである。

更に本発明のもう一つの目的は、上記の如き超微粒子によって組成される臭気を除去して正常な空気に転換するための好ましい浄化装置、就中、交通機関の車窓内等の限られた居住空間に配置して外気を採り入れることなしに空間内空気を清浄にし、快適な雰囲気を験し出すっンパクトな浄化装置を安価に提供することである。

また、本発明の他の大きな目的は、従来の活性 炭ではなし得なかつた機細な浮游じんに含まれる 病原性の細菌の除去である。

しかして、上記目的を達成する本発明の第1の

本発明に使用するセオライトは、天然あるいは合成の如何を問わず含水珪酸塩からなり、略均一な微細孔を有する多孔質粒体であり、球状、ペレット状、米粒状等の各種粒形を有しており、その直径は1~10~10~20多くは2~5~10であってその略全面に巨つて微細孔が分布されていること

が好ましい。そして、 微細孔の平均孔径はほましくは略10 Å 前後であり、かつ、 これら 疑細孔は略10 Å 以下の 超微粒子より たる 臭気分子、 例えば口臭。 わきが 臭等を 吸着し、 その 微細孔の 内壁 面に付 粉させて 抽 乗するのに 趣している。 この場合、 掃集した 臭気分子は 殆んと出ることは ない。

又、軽石粒体は通常市販されている軽石を細かく、好ましくはゼオライト粒体と略同じ程度の大きさか、ほよ?~8メンシュの大きさに破砕した後、ローヘキサン及び/又はローヘブタンを主成分とする有機溶媒、例えば石油ペンジン等で処理することによつて得られたものが使用される。

この軽石粒体は前記ゼオライトが大気中の水分を吸着することにより吸着熱が発生し、水蒸気を発生させるので、その水分を吸収するためので本発明の吸着進過材の重要を一組成をたすものである。この軽石粒体が存在しない場合にはゼオライトの吸着反応熱に伴い発生した水蒸気が後端する活性炎に吸着増起され活性炎の吸着能を著しく図書し、吸着濾過材として長期の使用に耐え得

なくなる。又、この軽石粒体は瞭価で酢製上有利 であるばかりでなく、吸収した水分を風により徐 々に放出し、性能回復が容易であることもその符 敬である。

軽石の処理に使用するカーへキサン及び/又はカーへブタンを主成分とする有機溶媒とは、例えば石油ペンジンの外、石油エーテル、リグロイン等の石油精製留分等であり、その機作は必ずしも 鮮かではないが、軽石を物理的・化学的に変成して上述の特異な作用を軽石に付与する効果がある。

更に本発明に使用される均基性表面を有する活性 皮と酸性表面を有する活性 炭とは、後述の処理 により活性 炭製面に それぞれ塩基性酸化物と酸性酸化物を生成せしめたもので、活性炭の被吸着物質の性状に適合さすことを得る。

的述の通り、悪臭は低く10 Å 以下の径を有する分子であるので10 Å の径を有する含水ケイ酸塩からなるセオライトが吸着し、10 Å 以上の径を有するものについては、的配の特殊を活性炎が吸着する。

特朗 昭54-87677(5)

即ち、ゼオライト層を超過してきた奥気分子集合体の内、酸性の分子集合体を主として塩基性表面を有する活性炭に酸性表面を有する活性炭に、塩基性の分子集合体を主として酸性表面を有する活性炭によって油集する。この場合、ベストのものも含まれており、これら両者のものを損集する。

活性炭は例えばヤシガラ活性炭等が使用され、

その粉末状のものをコンクリートプロツク等を粉 節した貼る~10メッシュ、好きしくは7~8メ ッシュ位の実質的に不定形粒状の無機質担体の表 面全体に付着せしめて、空気の遊動によつて飛敏 せぬようゴム系あるいは樹脂系等の結合剤によつ て担体表面に固想して生成する。 この場合、担体 に対する活性炭粉末の付着量は前者が1009に 対し後者は略108程度で充分である。そして、 この活性炭の麦面は、本来中性で、すべての匂い に対して大きく門戸を開いているけれども悪臭が 発臭源に起因して、酸性や塩基性の锈性に大きく 区分できることから吸着する際、吸着剤に極性を 保持せしめることがより有用であると考えられる ので、本発明においては、活性炭を加熱処理し、 活性炭表面にそれぞれ酸性酸化物。塩基性酸化物 を形成せしめ極性を付与した。

斯様に塩基性又は酸性表面を有する如く表面極性を付与するには活性炭を次第に温度を上げて加熱していくと、ある温度範囲においては酸性表面活性となり、又、ある範囲においては塩基性表面

活性が交互に得られるが、本発明の浄化方法に好適を極性表面を持つ活性炭は分光光度計による観察によれば1200℃前後で塩基性表面活性を示するの並びに1500℃前後で酸性表面活性を示するのであることが認められた。

又、かくる粒状活性炭は5~10メッシュ、好ましくは7~8メッシュに節分けされた粒度のものが好適に用いられる。5メッシュよりも大径の

ものは粒子間空際容積が大きすぎて空気と活性炭との接触機会が減少し、効果が不充分となり、一方、10メンシュを超えると空気流路が狭小して過ぎ、離が抵抗が増大して過大な送風用動力を必要とするため、装置のコンパクト化、特に自動車のパッテリー電源を用いて駆動する場合等には適当でない。

即ち、かようを吸着濾過材を層状配置となした 本発明の実施顕敬においては、先才、ゼオライト 層において臭気物質の粒径約10 A 以下の粒子が 主として吸着捕捉され、その際、大気中の水分の 吸着に伴う反応吸着熱によつて発生する水蒸気は 活性炭層に選する以前にその前面に配置された軽 石磨に捕捉され、かくして活性炭の吸着能の低下 を防止する。軽石中の水蒸気はその後徐々に篏量 宛放出されるので、実質的に活性炭の性能を阻害 することがない。セオライト層を通過した微粒子 の一部は軽石層によつても捕集されるが、次の極 性を付与された活性炭層によつて極めて効率的に 吸滑捕集される。即ち、酸性極性を有する粒子は、 堪基性表面を有する活性炭に、又、塩基性療性の 粒子は酸性表面を有する活性炭に強力に吸着され るのである。

更に空気中に浮游し、または核吸着物質に筋件 する細菌、病源菌は、銀銀活性炭に吸着補捉され、 後細空洞内で死滅するに至り、本発明により悪臭 は勿為、細閣等の微生物を実質的に含まない清浄 な空気が得られる。

従つて、細菌類による汚染を忌避する室内、例 えば病院類の処置室、薬剤等を取扱う専用の室、 出産、育児に関する専用の室、利検、臓器保存に 関する専用の室、実験用動物飼育室、酸酵実験室 等に本発明を適用すれば極めて満足すべき効果が 得られる。

なお、循環空気を前記吸着減過層に通過させるには、入口部の流速において、 5.0 m/sec 以下、特に 0.2~1 m/sec の流速を以て流入させることが好ましく、余り流速を早くしても脱臭作用の向

上は認められない。

添付図面は前記本発明に係る空気浄化方法を実施するのに好適な装置例を示す図であり、本発明の第2番目の発明は、からる装置の構成によつて特徴づけられる。勿論、本発明は添付図面に図示される構成に限定されるものではなく、所期の目的を逸脱しない範囲において根々の改変をなし得ることは当然である。

図において第1図は本発明空気浄化装置の一例を示す外観斜視図で、第2図は同装置の内部構造を示す一部断面図である。

図中、(1) は吸着超過材(5)を内蔵し、前面及び背面に失々開口部(7) (7) を爛土 た管体で、ケース(9) の前半部に伊照可能に収設されている。ケース(9) の後半部は第2 図に図示する如くモーター付っている。後半部は第2 図に図示するのす 部及びケースののなけ 大人の関いが配設されており、そしておりののはないないのののののののののではいて開口にいる。

図体(1) は図において仕切配材(2)によつで仕切られた5個の小家(5点)(5的)(5の)(6d)(5e) に区切られていて、その各小窓に前部よりゼオライト、軽石粒体、塩基性表面を有する活性炭、酸性表面を有する活性炭が失々区分されて、は、酸銀表面を有する活性炭が大々区分されてカセット酸様で充填されている。カセット酸様と

### **特蘭 昭54—87677(7)**

しては金網の如き多孔質網状姿材からなり、空気 の通過は許すが、吸着超過材的の通過を阻止する 包持材によつて各吸着超過材を包持し、上端にシ ール材等を付着して形成している。

前配各小宝(5a)(5b)(5c)(5d)(5e) に充填されたカセ ット機の各吸着遮過材(5)は、前記の如き顧序で充 曳されるが、活性炭は必ずしもその順序でなくて もよく、酸性表面を有する活性炭を軽石粒体の次 に配数せしめてもよく、鍵銀活性炭を他の活性炭 に先行させても、又両者間に介在せしめてもよい。 又、上記の各吸着適適材の順序は上記以外の題材 の使用を排除するものではなく、例えば前面にウ レタンフォーム等からたる除應フィルター等を遊 **宜上記の各順序配列を乱さない限りにおいて介在** せしめることは自由である。図において口は鮗防 **嗷フィルターを示す。そして前配各小室に充填さ** れる夫々の吸着濾過材のほは捕集効率の点から適 宜決定されるが、各小窓で略同程度の最が通常充 切される。 たお、第1図、第2図に示した空気浄 化装置はその形態がコンパクトであり、自動車の

車室内に配徴して使用するのに激したものであるが、他の居住空間に使用する場合には、 移空間に 適合した形態とすることは 言う 迄もなく、 又、 その大きさに応じて使用する吸 着超過材の 放並びに ファンの容量が定められる。

第3図は、ファン(4)を下のでは、アン(4)を下がりでは、アン(4)を下がりでは、アン(4)のでは、アン(4)のでは、などのでは、アン(4)のでは、などは、アン(4)のでは、などは、アン(4)のでは、などは、アン(4)のでは、では、などは、アン(4)のでは、などは、アン(4)のでは、などのでは、など、などのでは、など、などのでは、などのでは、などのでは、などのでは、などのないが、などのでは、、というには、アン(4)のでは、というには、アン(4)ので

又、前記両装置は各吸着濾過材が区分されて各 小室に充填されている場合であるが、吸着滤過材 な必ずしも区分して充填する必要はなく、夫々、

適切な配合最をもつて混合使用することも有効である。第4図はからる混合された吸着濾過材の使用に好適な態体(I)の変形例として空気通過方向に平行なる小室に区画した場合であり、一例としてハニカム状に仕切られた仕切壁(I)が骸体内部に設けられ、吸着濾過材が仕切られた夫々の小区国内に混合して充填されている。

この 飯体(1)の 使用は前記第1 図及び第2 図における 飲体 を同様、ケース (9) 内に 揮脱可能に 収載されて 使用される。

次に上記の如き各接種を使用し、空気浄化を図る場合、そのケース(9)と共に内部の各機物で、例えば車落内、運物内等に取り付けさき、例えば配源を通じてファンを作動を開いて、世界では、その限られた空間内における。別に行なってとが出来る。勿称、東京、の煙とか有客が、の煙とか有路、の類を強力の質となり、なお、吸着強過材の再生を逆力の場合には前述の如くモーターを逆転させ、逆角をはしている。なお、吸着強過材の再生を逆力の

に昇温された空気を画過させる。しかし、逆転装置を持たない場合には管体(1)を節時ケース (9) より取り出して吸着滤過材(5) を交換すればよい。又、前配各装置は、ファンを送気機構として用いた場合であるが、ファンに代え伺機を機能を有する機器の使用も可能であり、本発明の意図するところである。

以下、更に本発明により空気浄化を行なり場合 の具体的実施例を掲げる。

(実施例1)

ケース寸法が巾180㎜、高さ85㎜、奥行180 ㎜である第2図に示す構成の装置を自動車の東窓 後部に配置して下記条件により車内の空気浄化を 行なつた。

(1) 吸着滤過材:

第1 層ゼオライト・・・・ゼオリンクス10 Å(共立窯築原料社製) 4×8メンシユビーズ, 平均孔径10 Å 209 使用

第2層軽石粒体・・・・・・・ ピューメックス (日

本 工 集 株 式 会 社 観 )
を 粉 砕 し 、 5 ~ 6 メ
ッ シ ユ に 篩 別 後 石 油
ベ ン ジ ン で 3 0 分 間
処 理 し た も の を 1 0

第3層塩基性表面活性炭・・コンクリートプロックを粉砕した平均 7 メッシュの粒体に 7 ラビアゴムを介して塩基性表面を有する粉末活性炭を付着せしめた粒状活性炭 40

第4 PP 酸性表面活性炭 ・・ 酸 性 表 面 を 有 す る 活性 炭 を 使 用 す る 以 外 は 上 紀 同 様

9 使用

第 5 府籔銀表面活性炭・・ 譲 銀 表 面 を 有 す る 活 性 炭 を 使 用 す る 以 外

(2) 新读:

**筐体入口流速 0.5 º/₂eo** 

(3) 車内空気の状態:

乗員 4 名が同時に各 1 本の煙草を喫煙した状態。

(4) 動力;

自動車に備え付けられた12Vのバッテリー を使用

上記各条件で乗員4名の喚煙終了後、 取ちにモーターを始動したところ約15分経過後、 車内の煙は完全に消滅した。 又、 煙草による臭気 6 殆んど 感じられなかつた。

又、前記本発明による空気浄化装置を継続して 自動車に取り付け使用したところ、4ヶ月を経過

するもその性能は殆んど低下せず、再生を必要と するに至つたのは 6 ケ月後であつた。

一方、前記本発明吸着濾過材中より軽石脂を除く以外は同じ条件で車内に取り付け使用したが、約3ヶ月後には性能が著しく低下して吸着濾過材の取替えが必要となつた。

(実施例2)

部4 図に示すハニカム状の 飲体に吸者認過材を 混合して使用する以外は前記実施例 1 と同様な条件で潜浄化度合及び耐久性を試みたところ、清浄 化度合については時間等であつたが、耐久性については本発明によるものは約5 ケ月間再生を必要としたかつたが、軽石層を有していないものは約2ケ月半で取替えが必要となつた。

本発明は以上の如く従来の活性改を総体成分と する空気浄化装置に比較し、脱臭効果において数 段優れており、かつ、長期の連続使用にも充分耐 えて性能の低下を来たすことがないと共に、再生 も極めて容易である。

更に本発明の吸着認過材は安価を軽石を用い、.

又、極めて少量の 活性炭の使用で高効率の脱臭効果を得ることが出来る利点を有する。

又、本発明接世は、上記の如く 高効率の吸 治 減 過 材の 使用により 小型化する ことが 可能 であり、 健 物内, 車窓内等の限られた空間においてスペースを損することなく 空間内空気の脱臭液液化を図 ることが出来る。その上、吸 者 越過 材の 再生に ついても単に加熱手段を併用し、モーターを逆転するだけであるから、 極めて簡単な機像で済み、 経済上、並びに使用上頗る 顕著な 効用を有する。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一例を示す外観斜視図、 第2図はその内部構造を示す一部切欠平断面図、 第3図は加熱装置を付与した場合の第2図同様一 部切欠の平断面図、第4図は筺体の変形実施例を 示す斜視図である。

特許出題人 株式会社 環境化学研究所代 理 人 宮 本 泰 一



